भारत की राजपत्र The Gazette of India

STREET OF STREET

भाग !—खण्ड 1

PART I-Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 209] No. 209] नई दिल्ली, मृहस्पतिचार, अगस्त 31, 2006/भाद्र 9, 1928 NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 31, 2006/BHADRA 9, 1928

वाणिन्य एवं उद्योग मंत्रालय

(बाणिष्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 31 अगस्त, 2006

सं. 50 (आर ई-2006)/2004-2009

फा. सं. 01/87/171/00001/ए एम 06/डीईएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-1) के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-2), 2004—2009 (समय-समय पर यथा संशोधित) में निम्नलिखित संशोधन करते हैं:

उक्त प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-2) 2004-2009 में यथा निहित मानक निविध्ट उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/विलोपन/शुद्धियां/ परिवर्धन किए गए हैं—

मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :--

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क-3621 पर मौजूदा प्रविध्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं. क-3622 से क-3625 त्तक नई प्रविध्याँ जोड़ी जाएंगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक "क"

							*
क्रम् सं0	पुस्तक	संदर्भ	٠,		संशोधन/	शुद्धियाँ	
a Vi	(खण्ड-2) की पृष्ठ सं0		Free (- 4		- ×	
1	.2	3	~	ş],	4	7 1.2	
1.	45 2	क्र.सं० क 28 घर और सम्बद्ध उत्पाद		इस औ	वि ष्ट ेमें विश्वत् कर	शामिल निम्नानुस	
	Y-1		A. Sp. 181	जाएगा	· i	-	*

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 26	सीएमआईसी	1 किंग्रा.	1.आर्थी क्लोरो	1.06 किग्रा.
	क्लोराईड		बेन्जलडीहाईड	
*		× - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.हाइड्राक्सीलामाईन	0.75 किग्रा.
		3 6 7 7	, सत्फेट	
-	*		3.मेथिल एसीटोः	2.00 किग्रा.
	**	The state of	े एसीटेट	
			4:सोडियम कार्बीनेट	0.72 किग्रा.
	·		5.फास्फोरम पेटा	0.91 किग्रा.
*			क्लोराईड	
			6.सोडियम	0.49 किग्रा.
	N.	413.00	हाईड्राक्साइड	
			(कास्टिक सोडा	
1			फ्लेक्स)	1
		24.	7.क्लोरोफार्म	1.51 किग्रा.
			8.मेथिलीन क्लोराईड	2.20 किग्रा.
			/टोलीन	
		,	9.मेथेनाल	3.94 किग्रा.

2.	क 22	क्र.सं०	कं	187	पर	इस	प्रविष्टि	में	शामिल	मानण्ड
		रसायनः	और स	म्बद्धं उ	त्पाद	को	संशोधित	कर	निम्नानुर	पढ़ा
-		सिआन				जाए	सा :-			,

क 187	डीआईसी एमआईसी	1 किग्रा.	1. 2,6 डाईक्लोरो	0.90 किग्रा.
	क्लोराईड		बेन्जलडीहाईड	
	,		2.हाइड्राक्सीलामाईन	0.60 किग्रा.
	.,	3 35.	सल्फेट	
	3		3.मेथिल एसीटो	0.52 किग्रा.
			एसीटेट	
1	0 · 0		4.फास्फोरस पेंटा	0.77 किग्रा.
•	9		क्लोराईड	
	-		5.सोडियम	0.37 किग्रा.

वण्ड]]	नारत का	(विषयः असामार्ग	
		हाईब्राक्साइड (कास्टिक सोडा	
*		फ्लेक्स) 6.सोडियम कार्बोनेट 7.सोडियम	0.40 কিয়া. 0.50 কিয়া.
		मेथाक्साईड 8.क्लोरोफार्म 9.मेथिलीन क्लोराईड	1.47 किया. 1.56 किया.
		/टोलीन 10.मेथेनाल	3.94 किग्रा.

		<u></u>	The second secon
3.	क 101		निम्नलिखित नए आयात मद को
		रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	जोड़ा गया है :-
		सिआन	" 3. बोरिक एसिड
			0.550 किग्रा."
4.	के 110	क्र.सं० क 1316 पर	क्र.सं० 1 पर आयात मद के
		रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	विवरण को संशोधित कर इस
		सिआन	तरह पढ़ा जाएगा :-
			'डीनेचर्ड एथिल अल्कोहल
		,	(शुद्धता 98% से अधिक नहीं)"
5.	क 128 .	क्र.सं० क 1579 पर	1. निर्यात उत्पाद के विवरण में
		रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	"/ ड्राईंग बुक" के बाद
	0	सिआन	निम्नलिखित को जोड़ा गया है:
			"/ विभिन्न आकारों में कटे रुल्ड
			पेपर शीट्स"
			2. सिआन क-1579 में
			निम्नलिखित पाद टिप्पणी जोड़ी
			जाएगी :-
			" टिप्पणी : 3
	.)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	" विभिन्न आकारों में कटे रुल्ड
	y	8 · 14.4 · 1	शीट्स" के निर्यात के मद्दे क्र0
			सं0 4 से 7 पर मदों के आयात
	9	-	की अनुमति नहीं दी जाएगी।"
6.	क 148	क्र.सं० क 1739 पर	
		र्शायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रे विवरण को निम्नानुसार
		ग्सेआम	संशोधित किया जाता है :-
		7 X	"1.नारियल का तेल (औद्योगिक
			ग्रेड) पाम कर्नेल आयाल"।
	L	Lawrence Company of the Company of t	16 137 13 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

82.

द्वारा

अधिस्चित) क्र0 सं0 4 पर आयात मद के क्र.सं० क 1889 ক 164 विवरण को संशोधित कर इस रसायन और सम्बद्ध उत्पाद सिआन तरह पढ़ा जाएगा :-. " आरएफओ/एफओ/एचपीएस"।

क्र0 सं0 1 पर आयात मद के क्र.सं0 क 2079 पर क 180 इसायन और सम्बद्ध उत्पाद विवरण को ठीक करके "ईथाक्सी मेथिलीन मालोनिक एसिड ईस्टर सिआन (ईएमएमई)" पक्षा जाएगा

इस प्रविष्टि में शामिल मनदण्डों क्र.सं० क 2323 10. क 204 रसायन और सम्बद्ध उत्पाद को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा सिआन जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात भद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
© 2323	एफलीएम आई सी क्लोराईड	1 किंग्रा.	1. 2-फ्लूरो 6 क्लोरो बेंजलडीहाईड	1,141 किग्रा
			2. हाईड्राक्सीलामाईन सल्फेट	0.76 किग्रा.
			3. मेथिल एसीटो एसीटेट	1.09 किया.
			4. सोडियम हाईड्राक्साईड	1.075 किग्रा
			5. फास्फोरस पेण्टा क्लोराईड	0.84 किग्रा.
: {	ľ		6. सोडियम कार्बोनेट	0.45 किया.
		-	7. क्लोरोफार्म	1.345 किग्रा.
		17	8.मेथिलीन क्लोराईड /टोलीन	0.70 किग्रा.
	-		9. मेथेनाल	3.94 किग्रा.

11.	\$7.215	क्र.सं० क 2477 पर रसायन और सम्बद्ध उत्पाद सिआन	सिआन प्रविष्टि को हटा दिया गया है ।
12.	· 228	4	क्र.सं० 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर "0.744 किग्रा." पढ़ा जाएगा ।

13.	ক 261	क्र.सं० क 3035 पर इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड
		रसायन और सम्बद्ध उत्पाद को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
		सिआन जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3035	प्रोपीफेनाजीन	1 किगा.	1.फेनाईल हाईड्राजीन	1.30 किग्रा.
	(आइसो प्रोपिल		सल्फेट	
	एनिटपाइरिन)		अथवा	*
			1.(क)एनिलीन आयल	1.316 किग्रा.
			1.(क) सोडियम	1.105 किग्रा.
	. *	'	नाइट्राईट	
•			2. मेथिल एसीटो	1.44 किग्रा.
			एसीटिक ईस्टर	•
			3. आईसोप्रोपिल	1.48 किग्रा.
			अल्कोहल	
		•	4. मेथिलीन क्लोराईड	0.75 किग्रा.
*	•)(•		5. एसीटोन	1.53 किग्रा.

14.	ख 67	क्र.सं० ख-	231 पर	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड
		इलेक्ट्रानिक	उत्पाद	को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
	-	सिआन		जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
स 231	पर्सनल कम्प्यूटर्स	1 नग	1. चेसिस/कैबिनेट	1 नग
			2. मदर बोर्ड	1 नग
•			3.फ्लापी डिस्क ड्राईव	1 नग
•	·	0	4.रेलेवेंट स्टोरेज झाईव	1 नग
	9		(एचएस - 8471.70)	
	-(0)		5.रेलेवेंट हार्ड डिस्क	1 नग
			ब्राई व	
			6. स्विच मोड पावर	<u>1</u> नग
			सप्लाई	- *
	1		7. माइक्रोप्रासेसर	1 नग .
			(सीपीयू)	*
	-		8. रेलेवंट मेमरी	1 नग
			माड्यूल	
•			9. मानीटर	1 मग
•	-		10.माउस	1 नग
•		. •	11.की बोर्ड	1 नग
	1		12.एड आन कार्ड्स	निवल से निवल
	*		13.यू पी एस	निवल से निवल

 THE GAZET TE OF THE PART OF THE TAKE				
	14.वेब कैमरा	निवल से निवल		
	15.मल्टीमीडिया	निवल से निवल		
	स्पीकर्स			
	16.माइक्रोफोन	निवल से निवल		

15.	ग 7	क्र.सं0 ग - 122 पर	क्र.सं० ग-122 सिआन पर नीचे
		इंजीनियरी उत्पाद सिआन	दिए गए पाद टिप्पणी सं0 7 को
			संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
	į		जाएगा :-
	ì		"7. तथापि यदि बाई साइकिल
		1.0	संघटकों का भार 10% बढ़ता है
			तो इस पर क्षेत्रीय लाइसेंसिंग
			प्राधिकारी द्वारा यथानुमात आधार
	ì		पर विचार किया आएगा । यह
			टिप्पणी सिआन के लिए क्र.सं0
			ग-31 से ग-56, ग-58 से ग-92
	İ		और ग-94 से ग-122 पर लागू
			होगी।"
16.	ग 14	क्र.सं० ग - 171 पर	निम्नतिखित पाद टिप्पणी को
		इंजीनियरिंग उत्पाद	जोड़ा गया है :-
		सिआन	"ऊपर दी गई क्रम संख्या 168
	1	*	से 171 में शामिल मानदण्ड
		,	एस.के.डी. शर्ती पर उत्पादों के
			पोत लदान पर भी लागू होगा
}	}		बशर्ते कि निर्यातक डीईईसी
	1		बुक/बाण्ड की विमुक्ति/विधिक
			वचनबद्धता के समापन के समग्र
*	ĺ	70	विभिन्न पोतलदान बिलों के तहत
	•	() eps.	तैयार सीलिंग फैन के निर्यात का
-			आवश्यक प्रमाण प्रस्तुत करें"
17.	ग 71	क्र.सं0 ग-495 पर	इस सिआन प्रविष्टि के तहत
		इंजीनियरिंग उत्पाद	शामिल मानदण्ड को निम्नानुसार
4		सिआम	संशोधित किया जाता है:-

क्रम सं	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद का नाम	अनुमत मात्रा
495	हॉट रोल्ड नान एलाय /एलाय स्टेनलेस स्टील शीट/स्ट्रिप्स/	1 ਟਜ	1. संगत ग्रेड के नॉन एलाय/एलाय/स्टेनलेस स्टील के स्लैब्स	1030 किग्रा.
	वाइंड कॉयल्स	*	अथवा 1. संगत ग्रेड के नॉन एलाय/एलाय/स्टेनलेस स्टील के इन्गाट्स	1050 किग्रा.

			7 77 77
		2. हॉट रॉलिंग मिल के	0.60 किग्रा.
*	1		
9	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	लिए सीआई/स्टील	(यदि निविष्टि
•		रोल्स	स्लैब हो) 1.20
•	'		किग्रा. (यदि
			निविष्टि इनगट
,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	है)
		3. स्टील शाट्स	5.5 किग्रा.
		4. संगत शियर ब्लेड्स/	0.01 किग्रा.
		शॉ ब्लेड्स	
		5. संगत ईंधन (ईंधन से	2,61,000 किलो
		जलने वाले री-ह्रीटिंग	कैलोरी
	"	फर्नेंस)	
		6.हॉट रोलिंग मिल और	2,17;500 किलो
		सहायकों हेतु विद्युत	कैलोरी
•		कर्जा के लिए संगत	
		ईंधन (सिर्फ कैप्टिव	
		पावर प्लांट/स्रोत वाली	
		·	
		ईकाइयों के लिए)	

टिप्पणी 1 : ऊर्जा उत्पादन के लिए ईंधन की मात्रा (अर्थात 2,17,500 के.केल.), निर्यात उत्पाद के प्रति टन लगभग 100 के उक्ट्यू एच के ऊर्जा खपत मानदण्ड पर आधारित है, यह मानते हुए अनुमत की गई है कि कैप्टिव ऊर्जा संयंत्र/स्रोत में कम से कम समतुल्य क्षमता मौजूद है। यदि, ईकाई में कैप्टिव ऊर्जा संयंत्र/स्रोत की क्षमता कम है, तो आयात के लिए अनुमत की जाने वाली ईंधन की मात्रा को यथानुपात आधार पर कम कर दिया जाएगा।

टिप्पणी 2 : सिआन में अनुमत ईंधन (के.कैल में) की मात्रा, 8700 के.कैल. की ईकाई फ़ब्मा मूल्य वाले ईंधन के अनुरूप होनी चाहिए । अधिक/कम ईंकाई फ़ब्मा मूल्य (जब तक कि यह ईकाई में स्थापित सुविधाओं के अनुरूप हैं) के किसी भी अन्य ईंधन के आयात की अनुमति होगी ; जिसकी मात्रा (किलोग्राम/धन मीटर/किलो लीटर) आयातित ईंधन की वास्तविक इकाई फ़ब्मा मूल्य द्वारा किशाम में विष गए के.कैल, ऑकड़े को विभाजित करके प्राप्त की जा सकती है ।

18.	ग 77 - ग 78	"(ii) विविध मदों :" शीर्ष के सहत् क्र.सं0 3(म) के आसत् मद के विवरण को संशोधित कर
	1 (a)	निम्नानुसार पैंक, जाएगा : "मोनोलिकिक रिफेक्टरी के विनिर्माण में कैप्टिय प्रयोग के
		लिए नानोलिशिक रिफ्रैक्टरी अर्थात औरटेबल, गर्निंग मास और रैमिंग मास और/अथवा डेड

	·			बर्न्ट/शी वॉटर/फ्यूज्ड मैग्नेशिया"।
19.	ग 83	क्र.सं0 ग-524 इंजीनियरिंग		इस सिआन प्रविष्टि के तहत शामिल मानवण्ड को निम्नानुसार
		सिआन	• .	संशोधित किया जाता है :

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा ्	आयात मात्रा	अनुमत मात्रा
524	स्टेनलेस स्टील बार्स और रॉड (राउण्ड, फ्लैट, वायर, रॉड	1 ਟਜ	 स्टेनलेस स्टील के संगत ग्रेड के ब्लूम्स/बिलेट्स 	1030 किया.
	आदि सहित किन्तु ब्राइट बार्स छोड़कर), ऍग्ल्स, शेंप्स और सेक्शन्स (विशेष		अथवा 1. स्टेनलेस स्टील के संगत ग्रेंड के इन्गाट्स	
	प्रोफाइल सहित)	*.	2. हॉट रॉलिंग मिल के लिए सी आई/स्टील रॉल्स	1 1
		1	3. संगत शीयर ब्लेड्स/शॉ ब्लेड्स	0.01 किम्रा
			4. संगत ईधन (सिर्फ ईधन से जलने वाले री- हीटिंग फर्नेस के लिए)	2,61,000किलो क्लोरी
			5. संगत ईधन (सिर्फ ईंधन से जलने वाले री- हीटिंग फर्नैंस के लिए)	

टिप्पणी 1 : ऊर्जा उत्पादन के लिए ईंघन की मात्रा (अर्थात 2,17,500 किलो कैलोरी), अनुमत निर्यात उत्पाद के प्रति टन लगभग 100 के डब्ल्यू एच के ऊर्जी खपत मानदण्ड पर आधारित है, यह मानते हुए कि कैप्टिव ऊर्जा संयंत्र/स्रोत के कम से कम समतुल्य क्षमता मौजूद है। यदि, ईंकाई में केप्टिव ऊर्जा संयंत्र/स्रोत की क्षमता कम है, तो आयात के लिए अनुमत की जाने वाली ईंघन की मात्रा को यथानुपात आधार पर कम कर या जाएगा।

टिप्पणी 2 : सिआन में अनुमत ईंधन (किलो कैलोरी में) की मात्रा, 8700 किलो कैलोरी की ईकाई ऊष्मा मूल्य वाले ईंधन के अनुरूप होना चाहिए । अधिक/कम ईकाई ऊष्मा मूल्य (जब तक कि यह ईकाई में स्थापित सुविधाएँ अनुरूप हैं) के किसी भी अन्य ईंधन के आयात की अनुमति होगी ; जिसकी मात्रा (किलोग्राम/धन मीटर/किलो मीटर) आयातित ईंधन के वास्तविक ईंकाइ ऊष्मा मूल्य द्वारा सिआन में दिए गए किलों कैलोरी ऑकड़े को विभाजित करके प्राम्त की जा सकती है।

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद का नाम	अनुमत मात्रा
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
525	स्टेनलेस स्टील (एक्जोस्ट वाल्व स्टील को छोड़कर)अर्द्ध तैयार उत्पादों (ब्लूम्स, बिलेट्स)	(-	1. प्रमुख निविष्टियाँ : (क) हॉट ब्रिक्वेटेड आयरन (एच बी आई) सहित नान एलॉय स्टील मेल्टिंग स्क्रैप, पिग आयरन, स्पांज आयरन	किग्रा. में टिप्पणी 2 के अनुसार
	और इन्गाट्स	*	2. योगज (फेरो एलॉय/धातु/यौगिक) :	(किलोग्राम में, निर्यात उत्पाद में एलॉयिंग तत्व के प्रति किलोग्राम अंश पर)
· *	i e		(क)(i) फेरो सिलिकान (सिलिकान : 75 %)	1.43
			(क)(ii) हाई कार्बन फेरो मैगनीज (मैगनीज : 75 %) अथवा (क)(ii) मैग्नीज धातु	1.43
. *			(ख) चार्ज क्रोम, हाई कार्बन फेरो क्रोम (क्रोम: 60 %)	1.79
			अथवा (ख) लो कार्बन फेरो क्रोम (क्रोमियम : 70 %)	1.53
			(ग) अनरॉट निकल (निकल : 99 %) (ग) फेरो निकल, निकल आक्साइड सिन्टर	1.04 2.58
			(निकल : 40 %)	

(घ) लेड (पी बी: 99 %) कोर्ड 1.60 वायर में स्क्रैप, शॉट्स/वायर्स/पाउडर	
शॉट्स/वायर्स/पाउडर	
(ङ) फेरो मोलिबेडेनम 1.5B	
(भोलिबेडेनम : 65%)	
अथवा	
(ड.) मोलिबेडनम आक्साइड 1.89	
(ने तिवेडेनम: ६०%)	
2.43	
(ठाइटेनियम : 70 %)	
(छ) फेरो डंगस्टम 1.38	
(डब्लू : 75 %)	
(ज) कोई अन्य गोबल/विशेष 1.3 8	
फेरी एलॉय (फेरो येनेडियम,	
कर बोसेन केरो बोरोन, फेरो	
प्यान्नोरस, आदि)	
(झ) कोई अन्य धातु (जो 1.04	
उपरोक्त फेरो एलॉय में शामिल	
नर्डी है) अनरॉट अथवा रॉट रुप	
में अथवा पाउउर रुप में अथवा	
कोर्ड वायरों में पाउडर	
(ञ) कोर्ड वायर में सल्फर 2.00 स्टिक/सल्फर पाउडर	
3. उपभोज्य/विविध निवेश : किलीग्राम में	
(क) फेरो सिलिकान 20	
(सिलिकान : 75	
%) (डीआसीडेशन/रिडक्शन के	
लिए)	
(स्त्र) ग्रेफाइट एलेक्ट्रोड (सिर्फ 4	
ई ए एफ फर्नेस के साथ	
्र इंगर्ड्यों के लिए)	

भारत का राजपत्र : असावारण	
(ग) हॉट रॉलिंग	0.6
मिल/कांटीनिअस कास्टिंग	1
मशीन के लिए संगत सी आई,	÷
स्टील रॉल्स	
(सिर्फ रॉल्ड उत्पादों के निर्यात	
के मद्दे)	
(घ) कंटीनिअस कास्टिंग के	0.01
लिए संगत कॉपर लाइन्ड	,
माउल्डस, कॉपर माउल्डस/	*
ट्यूब्स (यदि अतिरिक्त रोलिंग	
, -, -	
कास्टिंग रुट के माध्यम से	Δ
निर्यात उत्पाद का उत्पादन	
किया गया है)	
(ड.) कासटिंग पाउडर	1
(च) एल्यूमिनियम वायर्स, नोच्ड	2
बार्स, स्क्रैप्स, शॉट्स, इन्गाट्स,	
ड्रास, कोर्ड वायर में पाउडर	1X1
और फेरो एल्यूमिनियम	
(छ) सी ए एस आई लम्प्स, सी	0.1
ए एफ ई लम्प्स, सी ए एफ ई	*
ए एल का पाउडर, कैफे, कोर्ड	
वायर में सी ए एस आई	-
(ज) रॉलिंग मिल ऑयल,	0.5
हाइड्रालिक ऑयल, लुब्रिकेटिंग	
ऑयल	
(सिर्फ रॉल्ड उत्पादों के निर्यात	
के महे)	
(झ) सलाक्स इन्सर्ट्स,	0.1
टेम्परेचर टिप्स, आक्सीजन	
प्रोब्स, सैम्पलर टिप्स	*
ALTHY MERKIN IONI	
(च) संग्रह जिल्हा स्टेस्स कॉ	0.04
(ञ) संगत शियर ब्लेड्स, शॉ	
ब्लेड्स	

- (ट) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स, 0.1 सब-मर्जंड ट्यूअर्स, एटमॉसफेरि इन्जैक्टर
- (ठ) कैल्शियम कार्बाइड 0.5
- (ड) लो सिलिका कैल्सान्ड 100 लाइम/लाइम स्टोन

(ढ) रिफ्रैक्ट्रीजः

- (i) रेलिवेन्ट शेप्ड रिफ्रैक्ट्रीज 20 (फायर्ड/अन-फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स)
- (ii) रेलिवेन्ट मोनोलिथिक 4 रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिं मास गर्निंग मिक्सेज सहित)
- (iii) रेलिवेन्ट स्पेशल रिफ्रैक्ट्रीज अर्थात सी.सी. रिफ्रैक्ट्रीज (श्राउड्स, मोनो लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्ट्रीज, पोरोस प्लग जिरकॉन/जिरकोनिया नोजल्स एवं टन्डिश नोजल्स
- (ण) कैल्साइन्ड/रॉ पैट्रोलियम 10 कोक

4. उर्जा स्रोतः

- (क) स्टील बनाने और उसके 10,00,500 सहायकों के लिए विद्युत कर्जा के. कैल. के लिए रेलिवेन्ट फ्यूल (केवल कैप्टिव पॉवर प्लान्ट/स्रोत सहित यूनिटों के लिए)
- (ख) कैप्टिव पॉवर प्लान्ट के 1 किग्रा लिए रेलिवेन्ट ल्यूब्रीकैन्ट

- (ग) फ्यूल फायर्ड रि-हीटिंग 2,61,000 फरनेस के लिए रेलिवेन्ट फ्यूल के. कैल. (यदि और केवल यदि निर्यात उत्पाद की रोल्ड कन्डीशन में आपूर्ति की गई है।)
- (घ) हॉट रोलिंग मिल और 2,17,500 सहायकों के लिए विद्युत उर्जा के. कैल. के लिए रेलिवेन्ट फ्यूल (यदि और केवल यदि निर्यात उत्पाद की रोल्ड कन्डीशन में आपूर्ति की जाती है।)
- (ड.) लेडल/टन्डिश/फैरा एलॉय 35,000 हीटिंग के. कैल.
- (च) वीओडी के लिए बॉयलर्स 1,305,00 के लिए रेलिवेन्ट फ्यूल के. कैल.
- टिप्पणी 1- यह मानदण्ड मूल निवेश के रूप में नॉन एलॉय स्टील मेन्टिंग स्क्रीप प्रयुक्त इलेक्ट्रिक आर्क परनेस/इलैक्ट्रिक इन्डकशन फरनेस के साथ विनिर्मित निर्यात उत्पाद के लिए लागू है।
- टिप्प्णी 2- क्रम सं. 1 (क) और क्रम सं. 2 के मद्दे अनुमत आयातित निवेश की कुल मात्रा 1115 किग्रा तक सीमित होगी। आगे, क्रम सं. 1क में अनुमत पिग आयरन और स्पान्ज आयरन/एचबीआई की अलग मात्रा, यदि कोई इसमें अनुमत मदों की कुल मात्रा के क्रमशः 20 प्रतिशत और 65 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।
- टिप्पणी 3- फैरो एलॉय मेटल/कम्पाउन्ड्स की मात्राएँ प्रत्येक एलॉय के वाक्याँश के भीतर इसमें यथानि र्दिष्ट फैरो एलॉय/मेटल/कम्पाऊन्ड में एलाइंग एलिमेन्ट के निर्दिष्ट प्रतिशत पर आधारित है। यदि फैरो एलाय में एलाइंग एलिमेंट का प्रतिशत अधिक/कम है तो संशोधित (अर्थात कम/अधिक) मात्रा यथानुपात आधार पर निम्नानुसार निकली जाएगीः

मानदण्ड के अनुसार फैरोएलॉय/मेटल/कम्पाऊन्ड के एलिमेन्ट का x % मानदण्ड में अनुमत मात्रा आयातित फैरोएलॉय/मेटल/कम्पाऊन्ड में एलिमेंट का % वास्तविक प्रतिशत

टिप्पणी 4- स्टील में दिए गए एलॉइंग एलिमेंट के लिए, जहाँ उसी एलाइंग एलिमेंट के दो एकान्तर फैरोएलाय/मैटल/कम्पाऊन्ड की अनुमित है और दोनों के मिश्रण का आयात प्रस्तावित है प्रत्येक फैरो एलॉय की अलग मात्रा इसमें दिए गए कान्टैन्ट आधारित सूत्र का प्रयोग करते हुए दो रूपों में (लेकिन स्टील में एलाइंग एलिमेंट की सम्पूर्ण मात्रा के भीतर) एलाइंग एलिमेंट की निर्दिष्ट (भाग) मात्राओं पर आधारित होगा।

- टिप्प्णी 5- स्टील में एलाइंग एलिमेंट न्यूनतम मूल्य या रेन्ज या अधिकतम मूल्य निर्दिष्ट करके निर्धारित किए जाते हैं/किया जाता है। सिओन में दिए गए कान्टेंट आधारित सूत्र के अनुसार फैरो एलॉय/मेटल्स/कम्पाऊन्ड्स की मात्राओं के लिए निर्यात उत्पाद में सम्बंधित एलाइंग एलिमेंट के निर्धारित न्यूनतम या रेंज का मध्य मूल्य अथवा 0. गुणा अधिकतम मूल्य को लिया जाएगा।
- दिण्णी 6- ज्ञात रसायन संयोजन के स्टेनलैस स्टील मेल्टिंग स्क्रैंप का आयात क्रम सं. 1 (क) की सम्पूर्ण मात्रा के भीतर किया जा सकता है किन्तु इन्डक्शन फरनेस और इलेक्ट्रिक फरनेस आधारित यूनिटों को क्रमशः 60 प्रतिशत और 90 प्रतिशत तक। ऐसे मामले में, क्रम सं. 2 पर सूत्र के अनुसार अनुमत की जाने वाली सम्बंधित फैरोएलॉय/मेटल की मात्रा स्टेनलैस स्टील स्क्रैंप में मौज्द वसूलीय एलिमेंट (एलिमेंटों) (निकल, कॉपर, क्रोमियम और वनाडियम) के लिए कम किया जाएगा। इन फैरोएलॉय/मेटल की क्रम की गई मात्रा टिप्णी 3 के साथ पठित सिओन में क्रम सं.2 पर सूत्र के अनुसार निकाली जाने वाली कुल मात्रा से निम्नलिखित सूत्र का प्रयोग करते हुए प्राप्त की जाने वाले इन फैरो एलॉय/मेटल की समान मात्रा कम करके प्राप्त की जाएगी:

रक्रीप में रिलिवेंट एलिमेंट की एलॉय स्टील स्क्रीप मात्रा (किग्रा) x %

- 1 115 फेरोएलॉय/मेटल/कम्पाऊन्ड में रेलिवेट एलिमेट क x %
- विप्पणी 7- आयात मद 4 (क) और 4 (ग) पर इलेक्ट्रिक पॉवर जैनरैशन (के. केल में) के लिए ऊर्जा स्रोतों/ईंधन की विनिर्दिष्ट मात्राएं जो निर्यात उत्पाद की 500 और 100 के डब्ल्यू एच प्रति टन की विद्युत उर्जा खपत के समरूप है यह मानते हुए अनुमत कर दिए गए हैं कि कैप्टिव पॉवर प्लान्ट (सीपीपी)/समान क्षमता का स्रोत मॉजूद है। यदि दी गई यूनिट में सीपीपी/स्रोत कम क्षमता का है, तो आयात के लिए अनुमत की जाने वाली ईंधन की मात्रा यथानुपात आधार पर घटा दी जाएगी।
- विप्पणी 8- उर्जा स्रोत/ईंधन (के. केल में) की मात्रा 88700 के.कैल के यूनिट ताप मूल्य वाले ईंधन के समरूप है। अधिकतम/न्यूनतम यूनिट ताप मूल्य (जब तक कि यह यूनिट में लगाई गई सुविधाओं से सम्बंधित है) के अन्य किसी ईंधन का आयात अनुमत किया जा सकता है जिसकी मात्रा (किग्रा/क्यूबिक मी./के. लीटर में) आयातित ईंधन के वास्तविक यूनिट ताल मूल्य द्वारा सिओन में दिए गए के. कैल आँकड़ों को विभाजित करके निकाली जा सकती है।
- विप्पणी 9- क्रम सं. 3 (ख), (ग), (घ), (झ) पर मदों 3 (ढ), (3) और 4 (ग) के तहत सीसी रिफ्रेक्ट्रीज के आयात की अनुमित स्टील इन्गॉट्स के निर्यात के प्रति नहीं होगी।
- विष्णी 10- उपर्युक्त 2 (ख) के तहत मद "लो कार्बन फैरो क्रोम" की अनुमित केवल उन्हीं विनिर्माताओं को होगी जिनके पास आर्गन ऑक्सीजन डिकार्बूराइजेश्न (एओडी) और वैक्यूम ऑक्सीजन डिकार्बूराइजेश्न नहीं है। तथापि, यह निवेश केवल वीओडी सुविधाओं के साथ यूनिटों को 80 किग्रा (अधिकतम) की दर से और केवल एओडी सुविधाओं के साथ यूनिटों को 10 किग्रा (अधिकतम) की दर से अनुमत की जा सकती है।

क्रम सं. ग 526 पर सिओन इस सिओन प्रविष्टि के अर्न्तगत आने वाली आयात

	-	इंजीनीयरिंग उत्पाद	मदें टिप्प हैः	गियों के साथ निम्नानुसार	संशोधित व
1.	यात मद का नाम रेलिवेंट ग्रेड के ए कॉयल्स/स्ट्रिप्स	वआरऐसएस वाइड		अनुमत मात्रा 1075 किग्रा.	*************
2.	पीवीसी फिल्म (य	लयू सहित)		पैकिंग नीति के अनुसार	
3.		ट्स (शार्ट ब्लास्टेड ति उत्पाद के प्रति)		5 किग्रा.	
4.	क्राफ्ट इन्टर-ली	वेंग पेपर		पैकिंग नीति के अनुसार	T .
5.	डायटामैक्स अर्थ			0.4 किग्रा	
6 ,	कोल्ड रोलिंग मि स्टील रोल्स	ल के लिए रेलिवेंट सीआई/		0.6 किग्रा	
7.		महायकों के लिए विद्युत उर्जा ट ईंधन अथवा फरनेस ऑयल		140 किग्रा फरनेस ऑय या अन्य रेलिवेंट ईंधन	ाल
8.	अनीलिंग फरनेस रेलिवेंट ईंंधन	के लिए एलपीजी या अन्य	•	12,18,000 के.कैल 60 किग्रा एलपीजी या अन्य रेलिवेंट 6,24,000) के.कैल

टिप्पणी 1- आयात सूची के क्रम सं.7 और 8 पर उर्जा स्रोतों/ईंधन (ईंधनों) के आयात की अनुमित दी जा सकती है बशर्ते कि ईंधन दी गई यूनिट में लगाई गई सुविधाओं से सम्बद्ध है। फरनेस ऑयल और एलपीजी को छोड़ कर ऐसे ईंधन (किग्रा/क्यूबिक मीटर/के. लीटरों में) आयातित ईंधन के वास्तिविक यूनिट ताप मूल्य द्वारा सिओन के दिए गए विनिर्दिष्ट के. कैल आंकड़ों को विभाजित कर के निकाली जाएगी।

टिप्पणी 2- कोल्ड रोलिंग मिल के लिए इलेक्ट्रिक पॉवर जैनरेशन के लिए उर्जा स्रोतों (के.कैल में) की विनिर्दिष्ट मात्रा, जो कि निर्यात उत्पाद के 600 के डब्ल्यू एच क अनुरूप है की अनुमित यह मानते हुए कि उसी क्षमता का कैप्टिव पॉवर प्लान्ट/स्रोत मौजूद है दी गई है। ऐसे मामले में जहाँ दी गई यूनिट में सीपीपी/स्रोत कम क्षमता का है, आयात के लिए अनुमत की जाने वाले ईंधन की मात्रा यथानुपात आधार पर कम कर दी जाएगी।

विष्पणी 3- ऐसे मामलों में यदि निर्यात उत्पाद सीआर स्टेनलैस स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स से निकाले गई सर्कल/सर्कुलर ब्लैन्क्स है, आयातित निविष्टियों की मात्राएं बढ़ जाएंगी जोकि 1.16 के फैक्टर द्वारा दी गई मात्राएं गुणा करके प्राप्त की जा सकती है।

	i		
22	ग 200 से	क्रम सं. ग-1503 पर सिओन इंजीनियरिंग	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके
	ग 201	उत्पाद (सार्वजनिक सूचना सं. 40 दिनांक	"कान्टीन्यूस कास्ट कॉपर रॉड/कॉपर वायर
		17.8.05 द्वारा संशोधित)	रॉड/कैथॉड" पढ़ा जाएगा।
23	ग 225 से	क्रम सं. ग-1647 पर सिओन इंजीनियरिंग	शीर्षक, "विविध मदें" के अन्तर्गत क्रम सं.
:	ग 227	उत्पाद	15 के रूप में निम्नलिखित नई मद जोड़ी
	0		जाती हैः
		·	"15. रेलिवेंट रसायन"
24	ग 234 से	क्रम सं. ग-1670 पर सिओन इंजीनियरिंग	सिओन प्रविष्टि के तहत क्रम सं.2 के प्रति
,	ग 235	<u> उ</u> त्पाद	आयात मद और मात्रा निम्नानुसार संशोधित
			की जाती है:
		*	
		20	"2. मॉलिक्यूलर सीव (पाऊडर/पैलेट)/
<u> </u>			सिलिका जैल पाऊडरनेट टू नेट"
25	ग 235	क्रम सं. ग-1671 पर सिओन इंजीनियरिंग	सिओन प्रविष्टि के तहत क्रम सं.2 के प्रति
		उत्पाद	आयात मद और मात्रा निम्नानुसार संशोधित
		*	की जाती हैः
	1	7	
			"2. मॉलिक्यूलर सीव (पाऊडर/पैलेट)/
	:		सिलिका जैल पाऊडरनेट टू नेट"
	:	·	
,			2. क्रम सं. 5 के बाद निम्नलिखित नई आयात मदें जोड़ी जाती है:
		·	जायात नद जांजा जाता हः
			"6. गियर मोटर
			7. मोटर के लिए स्पीड
		·	नियंत्रक1 नग"
L.,			119/4/1 111
26	ग 282	क्रम सं. ग-1925 पर सिओन इंजीनियरिंग	एग्जास्ट ओविसिल 452 3.9-4.1/2.02 के
20	1 202	उत्पाद	लिए विज क्वार्टज ट्युब क्रम सं.३ पर
j	:		आयात मद की मात्रा संशोधित करके "नेट
			दू नेट" पढ़ी जाएगी।
1	1 :	,	1 8 10 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Latistic	-खण्ड ।					
27	ग 282	क्रम सं. ग-1926 पर सिअ	नि इंजीनियरिंग	एंग्जास्ट ओविसिल 452 3.9-4.1/2.02 के		
}		उत्पाद		लिए विज क्वार्टज ट्यूब क्रम सं.३ पर		
	,			आयात मद की मात्रा संशोधित करके "नेट		
	* *		··	दू नेट" पढ़ी जाएगी।		
L						
28	ग 282	क्रम सं. ग-1985 पर सिअं	ोन इंजीनियरिंग	सिओन प्रविष्टि हटा दी गई है।		
		उत्पाद		: /		
	*	·		· ·		
29		क्रम सं. ग-2034 पर सिअं	न इंजीनियरिंग	1. "आयात मद की क्रम सं. 2 और 3 पर		
		उत्पाद आयात मद की क्र	म सं.2 के प्रति	अनुमत मात्रा कॉलम के तहत निर्दिष्ट		
		"अनुमत मात्रा कॉलम के	तहत निर्दिष्ट	"तालिका 10 (नई अतिरिक्त तालिका		
-		तालिका 10 (नई अतिरिव	ते तिलिका सं.	सं. आबंटित की जाएगी) संशोधित		
		आबंटित की जाएगी) र	नशोधित करके	करके तालिका सं. 12 पढ़ी जाएगी।"		
	8 1	तालिका सं. 12 (सार्वजि				
		32 दिनांक 13-7-2006		2. "आयात मद की क्रम सं. 4 के प्रति		
		जाएगी।	,	"अनुमत मात्रा कॉलम के अन्तर्गत		
		. *		निर्दिष्ट तालिका 20 (नई अतिरिक्त		
	÷			तालिका सं. आबंटित की जाएगी)		
	· ·	* ,		संशोधित करके तालिका सं. 13 पढ़ी		
		*		जाएगी।"		
				3. तद्नुसार, ''इंजीनीयरिंग तालिका-12"		
				और इंजीनीयरिंग तालिका-13" दी गई		
	· · · · ·		, ·	है।		
_			er dens			
30	ভ. 6	क्रम सं. ड. 79 खाद्य		विष्टि के तहत निम्नलिखित पाद टिप्पणी		
		उत्पाद सिओन	जोड़ी जाएगीः			
			·			
				ति सं. 4 से 14 पर आयात के लिए अनुमत		
		-		के लिए केवल वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के		
			साथ अनुमत हे	गि"।		
	8					
31	ভ . ৪	क्रम सं. ड. 106 पर		तहत निम्नलिखित पाद टिप्पणी जोड़ी जाती		
		खाद्य उत्पाद सिओन	है			
- 12						
-		+	"उपर्युक्त आय	ात सं. 4 से 11 पर आयात के लिए अनुमत		
				वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के साथ आयात के		
			लिए अनुमत हे	गि"।		

18		THE GAZETTE OF I	NDIA: EXTRAORDINARY [PART I—Sec. 1]
क्रम सं0	पृष्ठ सं0	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धिवाँ
1	2	3	4
32		खाद्य उत्पाद क्रम सं0 ड.123 पर उस्लिखित सिओन (सार्वजनिक सूचना सं0 64 दिनांक 24.10.2005 द्वारा अधिसूचित)	1. निर्यात उत्पाद के ब्यौरे को संशोधित करके इस प्रकार पठित किया जाएगा : "बेकरी शार्टनिंग/हाइड्रोजिनेटेड वैजीटेबल फैट (वनस्पति" 2. आयात मद सं0 1 की मात्रा को संशोधित करके "1.038 मी. टन पठित किया जाएगा"
33	4 24	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं0 ज-216 पर उल्लिखित सिओन	निम्नलिखित, टिप्पणी, जोड़ी गई है:- "टिप्पणी: आयात मद सं0 1 से 5 के विषय में रेज़िन अंश की अलग-अलग प्रतिशतता की जरुरत यथा-अनुपात के आधार पर निर्धारित की जाएगी। मद सं0 6 जो कि सॉल्वेंट है, के लिए सॉल्वेंट अंश/ प्रतिशतता के आधार पर अनुपात की जरुरत को निर्धारित किया जाएगा।"
34	অ 25	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं0 ज-236 पर उस्लिखित सिओन	निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी गई है :- "टिप्पणी : आयात मद सं0 1 से 4 के विषय में रेज़िन अंश की अलग-अलग प्रतिशतता की जरुरत यथा-अनुपात के आधार पर निर्धारित की जाएगी । मद सं0 5 जो कि सॉल्वेंट है, के लिए सॉल्वेंट अंश/ प्रतिशतता के आधार पर अनुपात की जरुरत को निर्धारित किया जाएगा ।"
35		प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं0 ज-550 पर उल्लिखित सिओन (सार्वजनिक सूचना सं0 20 दिनांक 09.06.2005 द्वारा अधिसूचित)	(i) क्रम सं0 5 पर सल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके ईथाईल एसीटेट/मिथाईल ईथाईल कीटोन (रैलीवैंट) (ii) निम्निलिखित टिष्पणी जोड़ी जाएगी:- "टिप्पणी: आयात मद सं0 1 से 5 के विषय में रेज़िन अंश की अलग-अलग प्रतिशतता की जरुरत वथा-अनुपात के आधार पर निर्धारित की जाएगी। मद सं0 6 जो कि सॉल्वेंट है, के लिए सॉल्वेंट अंश/प्रतिशतता के आधार पर अनुपात की जरुरत को निर्धारित किया जाएगा।"

[नाग]—	-Ga2]	नाता ना	प्रजपत्र : असाबारण
36		प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं0 ज-551 पर उल्लिखित सिओन (सार्वजनिक सूचना सं0 20	(i) क्रम सं0 6 पर उल्लिखित आयात मद के सौरे को संशोधित करके ईथाईल एसीटेट/मिथाईल ईथाईल कीटोन (रैलीवैंट)
	,	दिनांक 03.06.2005 द्वारा अधिसूचित)	(ii) निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :- "टिप्पणी : आयात मद सं0 1 से 5 के विषय में
		**************************************	रेज़िन अंश की अलग-अलग प्रतिशतता की जरुरत यथा-अनुपात के आधार पर निर्धारित की जाएगी । मद सं0 6 जो कि सॉल्वेंट है, के लिए सॉल्वेंट अंश/
-			प्रतिशतता के आधार पर अनुपात की जरुरत को निर्धारित किया जाएगा।"
37		प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं0 ज-552 पर उल्लिखित सिओन	(i) क्रम सं0 2 पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके "आईसो पैथालिक एसिड"
* * *		(सार्वजनिक सूचना सं0 20 दिनांक 09.06.2005 द्वारा अधिसूचित)	(ii) क्रम सं0 6 पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके 'ईथाईल एसीटेट/मिथाईल ईथाईल कीटोन (रैलीवैंट)'
			(ii) निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :- "टिप्पणी : आयात मद सं0 1 से 5 के विषय में
* * .			रेज़िन अंश की अलग-अलग प्रतिशतता की जरुरत यथा-अनुपात के आधार पर निर्धारित की जाएगी । मद सं0 6 जो कि सॉल्वेंट है, के लिए सॉल्वेंट अंश/ प्रतिशतता के आधार पर अनुपात की जरुरत को
			निर्धारित किया जाएगा।"
38		प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं0 ज-553 पर उल्लिखित सिओन (सार्वजनिक सूचना सं0 64	(i) क्रम सं0 13 पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके "टोलीन डाई-आईसोक्यानेट/4.4 डाईफिनायल मेथेन डाई-आईसोक्यानेट(रैलीवैंट)"
		दिनांक 24.10.2005 द्वारा अधिसूचित)	(ii) मौजूदा टिप्पणी के बाद निम्नलिखित टिप्पणियाँ जोड़ी जाएंगी :
*	× ,,-		टिप्पणी सं0 2 : निर्यात उत्पाद (क) (जो कि आयात मदों से 6 हैं)के मद्दे आयात मदों क बारे में

(DART	I—Sec.	11
II AKI	ISEC.	ы

-

20	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART I—Sec. 1]			
			आयात मद सं0 1 से 5 के विषय में रेज़िन अंश की अलग-अलग प्रतिशतता की जरुरत यथा-अनुपात के आधार पर निर्धारित की जाएगी । मद सं0 6 जो कि सॉल्वेंट है, के लिए सॉल्वेंट अंश, प्रतिशतता के आधार पर अनुपात की जरुरत को निर्धारित किया जाएगा । टिप्पणी सं0 3 : निर्वात उत्साद (ख) (जो कि आयात मदें 7 से 13 हैं) आयात मद सं 1 से 5 के विषय में रेज़िन अंश की अलग-अलग प्रतिशतता की जरुरत यथा-अनुपात के आधार पर निर्धारित की जाएगी । मद सं0 6 जो कि सॉल्वेंट है, के लिए सॉल्वेंट अंश/प्रतिशतता के आधार पर अनुपात की जरुरत को निर्धारित किया जाएगा ।	
39	1	प्लास्टिक उत्पाद	(i) क्रम सं0 9 पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे	
		क्रम सं0 ज-554	को संशोधित करके इस प्रकार पद्मा जाएगा :	
		पर उल्लिखित सिओन (सार्वजनिक सूचना सं0 64 दिनांक 24.10.2005 द्वारा अधिसूचित)	"ईथाईल एसीटेट/मिथाईल ईथाईल कीटो (रैलीवेंट)" (ii) मौजूदा टिप्पणी के बाद निम्नलिखित टिप्पणियाँ	
			जोड़ी जाएंगी:	
	*		तिष्पणी सं0 2 : निर्यात उत्पाद (क) (जो कि आयात मदों से 6 हैं) के मद्दे आयात मदों क बारे में आयात मदों क बारे में आयात मद सं0 1 से 3 के विषय में रेज़िन अंश की अलग-अलग प्रतिशतता की जरूरत यथा-अनुपात के आधार पर निर्धारित की जाएगी । मद सं0 4 जो कि सॉल्वेंट है, के लिए सॉल्वेंट अंश/ प्रतिशतता के आधार पर अनुपात की जरूरत को निर्धारित किया जाएगा ।	
			टिप्पणी सं0 3: निर्यात उत्पाद (ख) (जो कि आयात मदें 5 से 9 हैं) आयात मद सं0 5 से 8 के विषय में रेज़िन अंश की अलग अलग प्रतिशतता की जरुरत यथा-अनुपात के आधार पर निर्धारित की जाएगी 5 मद सं0 8 जो कि सॉल्वेंट है, के लिए सॉल्वेंट अंश/ प्रतिशतता के आधार पर अनुपात की जरुरत को निर्धारित किया जाएगा।	
40		प्लास्टिक उत्पाद	निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी गई है :	
		क्रम सं0 ज-555		
		पर उल्लिखित सिओन	"टिप्पणी: आयात मद सं0 1 से 3 के विषय में	
		(सार्वजनिक सूचना सं0 70	रेज़िन अंश की असग-अलग प्रतिशतता की जरुरत	

		दिनांक 29.11.2005 द्वारा अधिसूचित)	यथा-अनुपात के आधार पर निर्धारित की जाएगी । मद सं0 4 जो कि सॉल्वेंट है, के लिए सॉल्वेंट अंश/ प्रतिशतता के आधार पर अनुपात की जरुरत को निर्धारित किया जाएगा ।"
41	স 16	वस्त्र उत्पाद	1. निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित करके इस
	*	क्रम सं0 ञ- 123	प्रकार पठित किया जाएगा "100 % प्राकृतिक रेशम शिफॉन/चिनॉन/क्रेप/जार्जेट/टाफ्टा/साटिन/वस्त्र/मेड-
	7 8 1		अप्स/साडियाँ "
	, ,		2. क्रम सं0 1 पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाएगा "मलबरी रॉ सिल्क (गम्ड)" किसी भी ग्रेड (डयूपिन यार्न से भिन्न)
42	पृष्ठ 36 से 37	वस्त्र उत्पाद (कोड : अ) के लिए सामान्य टिप्पणियाँ	निम्नलिखित दिष्पणी को क्रम सं0 16 के रूप में जोड़ा गया है:
*	÷ ,		"अग्रिम प्राधिकार/वार्षिक आवश्यकता के लिए अग्रिम प्राधिकार की मंजूरी के समय आवेदक को मेड- अप्स के विनिदिष्ट नाम उनका विनिर्दिष्टीकरण, नाप तथा मात्रा का गिनती में ब्यौरा देना होगा।"
43	पृष्ठ 36 से 37	वस्त्र उत्पाद (कोड : ञ) के लिए सामान्य टिप्पणियाँ	निम्नितिखित टिष्पणी को क्रम सं0 17 के रुप में जोड़ा गया है:
			"प्रक्रिया पुस्तक (भाग-1) के पैरा 4.7 के तहत कपड़े की आवश्यकता का औचित्य बताने के लिए निर्यात उत्पाद का विशिष्ट नाप (मात्रा सहित) गणना पत्रक, कैंड, कैंम/लेमकेर का ब्यौरा जरुरी है।"
44	ਟ 15	विविध उत्पाद क्रम सं0 ट - 125 पर उत्लिखित सिओन	इस मानदण्ड के तहत आने वाली प्रविष्टि को निम्न रूप से संशोधित किया गया है :

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ਟ 125	(क) एच डी प ड्रमों/जैरी कैनस (एप	and the second of the second o	शिप होल्ड में नारियल तेल (एफ एफ ए 3 % से 6%)	1.065 ਕੀਟਾ

ı	m	ISEC.	t	•
	PARI	ISEC.	1	

22	THEC	GAZETTE OF	INDIA: EXTRAORDINARY	[PART I—SEC. 1]
	एफ ए 0.5% अधिकतम) में नारियल का तेल खाद्य ग्रेड का			
	जोकि पी एफ ए एक्ट के तहत विशिष्टियों से मेल खाते हों या			
	(ख) फ्लैक्सी टैक (खाद्य ग्रेड सामग्री से निर्मित)/टैंकॅर में नारियल तेल खाद्य ग्रेड	1 लीटर	शिप होल्ड में नारियल तेल (एफ एफ ए 3 % से 6%)	1.040 ਕੀਟਾ
	का (एफ एफ ए-0.5% अधिकतम) जी पी एफ ए ऐक्ट के तहत विशिष्टियों से मेल खाते हों।			

अनुलग्नक "ख"

रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत	मात्रा
क 3622	मिरतज़पाईन (1-3 1 मिथाईल फिनाइल पीपीराजाईन रुट)	किग्रा.	(1) 1-मिथाईल 3 फिनायल पीपराजाईन	1.64 वि	त्रा.
			(2) 2-क्लोर नाईकोटिनो-नीट्राईल	1.29 वि	ज्या.
		*-	(3) डाईमिथायल फॉर्माईड	4.50 वि	ज्या .
	()		(4) क्लोरोफार्म	6.50 वि	न्य्रा.
		2	(5) सोडियम बिस (2-मिथाक्सी	2.97 वि	त्य्रा.
	**		ईथाक्सी) एल्यूमिनियम हाइड्राइड (विट्राइड))·
			(6) डाई- आइसोप्रोपाइल इथर	3.34 कि	ग्रा.
		1	*	* -	-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3623	2-ब्रोमोपाईराडाईन	1 किग्रा.	 पाईरीडाईन सोडियम ब्रोमाईड कास्टिक सोडा 	1.05 किया. 1.40 किया. 2.40 किया.
	- 8			

नेयात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
6 क्लोग्रेपार्टग्रीजर्दन	1 किग्रा.	पाईरीडाईन	0.742 किग्रा.
	6	- 1	6 1 किया. पाईरीडाईन

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3625	ल्यूब ऑयल बेस सटॉक 500 एन (एल ओ बी एस)		क्रूड ऑयल मिनरल ऑयल	1.76 किग्रा.

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 31st August, 2006

No. 50 (RE-2006)/2004-2009

F. No. 01/87/171/00001/AM 06/DES-VIII.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004—2009 (as amended from time to time).

In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol. 2) 2004—2009, the amendments/deletions/corrections/additions are made at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice.

In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:—

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at A-3621, new entries at Sl. No. A-3622 to A-3625 are added as per Annexure "B" to this Public Notice.

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

Sr.	Page	Reference	Amendments/Cor	ections
No.	No.			· ×
1	2	3	4	

1	A2		The norm covered by this entry is amended to read as
		SION at Sl.No.	
}	A. 1	A- 26	*

Sr.No.	Export item	Qty.	Import Item	Qty. allowed
A26	CMIC Chloride	1 kg	(1)Ortho Chloro Benzaldehyde	1.06 kg
			(2)Hydroxylamine Sulphate	0.75 kg
e * *			(3)Methyl Aceto Acetate	2.00 kg
	-		(4)Sodium Carbonate	0.72 kg
			(5)Phosphorus Pentachloride	0.91 kg
		c	(6)Sodium Hydroxide	0.49 kg
			(Caustic \$oda Flakes)	
*		a . ((7)Chloraform	1.51 kg
* *		, e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	(8)Methylene Chloride/I oluene	2.20 kg
	+	n	(9)Methanol	3.94 kg

1 miles i reade a quay, is, amendes to read as		A22 Chemicals and The norm covered by this Allied Product entry is amended to read as	2 A22	
SION at Sl.No. under:-	٠	SION at Sl.No. under:		

Sr.No.	Export item	Qty.	Import Item	Qty. allowed
A-187	DICMIC Chloride	1 kg	(1)2,6 Dichloro Benzaldehyde	0.90 kg
	ing series of the series of th		(2)Hydroxylamine Sulphate	0.60 kg
			(3)Methyl Aceto Acetate	0.52 kg
			(4)Phosphorus Pentachloride	0.77 kg
			(5)Sodium Hydroxide (Caustic Soda Flakes)	0.37 kg
		11. 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(6)Sodium carbonate	0.40 kg
			(7)Sodium Methoxide	0.50 kg
			(8)Chloroform	1.47 kg
			(9)Methylene Chloride / Toluene	1.56 kg
Total Control			(10)Methanol	3.94 kg

The same of	3. A101	Chemicals and	The following new import	
		Affied Product		
		SION		*
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	SI.No. A-1154		
			0.550kg"	

	1114	GAZEI IEUF INDIA:	EXTRAORDINARY PARTI—SEC
4.	A110		The description of import item at Sl.No. 1 is amended to read as "Denatured Ethyl Alcohol (Purity not more than 98%)"
5	A128	Allied Product	1. The following is added in description of the export product after "/Drawing Book": "/Ruled paper sheets cut to various sizes" 2. The following foot note is added to SION A- 1579:- "Note: 3 Against the export of "Ruled Sheets cut to various sizes", import of items at Sl. No. 4 to 7 will not be Permitted"
\	<u> </u>		L
6	A148	Chemicals and Allied Product SION at Sl.No. A-1739	The description of import items at Sl.No. 1 is amended as under: "1.Coconut Oil (Industrial Grade)/Palm Kernel Oil"
	. L		×i.
7	A153	Chemicals and Allied Product SION at SI.No. A-1778	The SION entry A- 1778 stands deleted as the same is appearing at Sr.No. A-3598 (Notified vide Public Notice No. 82 dated 16.1.2006)
	. •	· ·	
8	A164	Chemicals and Allied Product SION at Sl.No. A-1889	The description of import item at Sr.No. 4 is amended to read as "RFO/FO/HPS"

9	A180	Allied Product	The description of import item at Sl.No. 1 is corrected to read as "Ethoxy Methylene Malonic Acid Ester (EMME)"
10	A204		The norms covered by this entry is amended to read as under:-

Sr.No.	Export item	Qty.	Import Item	Qty. allowed
A-2323	FCMIC Chloride	1 kg	(1)2-Fluoro 6 Chloro Benzaldehyde	1.141 kg
			(2)Hydroxylamine Sulphate	0.76 kg
			(3)Methyl Aceto Acetate	1.09 kg
			(4)Sodium Hydroxide	1.075 kg
			(5)Phosphorus Pentachloride	0.84 kg
	in a second control of the control o		(6)Sodium Carbonate	0.45 kg
			(7)Chloroform	1.345 kg
* = * , ,			(8)Methylene Chloride / Toluene	0.70 kg
			(9)Methanol	3.94 kg

+	11			INDIA: EXTRAORI		[PART I—SE
	11.	A215	Chemicals		ION entry	stands
		*	Allied Pro		*.	
			A-2477	LINO.	1	<u> </u>
Į Į			A-24//			
	12	A229	Chemicals	and The qua	ntity of imp	ort item
			Allied Pro		o. 1 is ame	
			SION at S		' 0.744 kg"	
			A-2669			
	13	A261	Chemicals	and The nor	m covered	by this
		14	Allied Pro		amended to	
	•	· * 74	SION at S		A THE STREET	
		*	A-3035	*	* 1	
	Sr.No.	Export iter	m Qty.	Import	Item	Qty. allowed
	A-3035	Propyphenaz	one 1 kg			1.30 kg
			opyl	Sulphate		
		Antipyrine		OR		
	-	× 10, 10		ara Maria		
		* *		1(a) Anil	ine oil	1.316 kg
.					um Nitrite	1.105 kg
				7 7	ceto Acetic	1.44 kg
	0			Ester	* : * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
				3.Isopropyl		1.48 kg
	•			4.Methylen	e Chloride	0.75 kg
		<u> </u>		5.Acetone		1.53 kg
	14	B67 Electron	ics products	The norm	covered his	this entry is
	1.4		ics products i.No.B-231		to read as un	
'	<u> </u>					
	.]	Export	Qty.	Import ite	m	Qty. allowed
ld.	· .	item	1			412 mg (2)
-		rsonal	1No.	1.Chassis/Cal	oinet	1 No.
31	Co	mputers		0164 5		
				2. Mother Boa	rd	1 No.
				3.Floppy Disc		1 No.
1				Drive		I INU.
- 1						

化化二二二氯甲酚酚酚 网络人	4.Relevant		1 No.
i de ministra	Storage Device		
	(HS 8471.70)		
of the state of th			
The first of the second of the	5. Relevant Hard		1 No.
	Disc Drive		
	6.Switch Mode		1 No.
garaniak jelokara i rajati	Power Supply		
an in a said in talking galanda and a said galang garang. Said in a said said a garang garina ayan a na Said	736		
The second of th	7. Microprocessor		1 No.
	(CPU) 8.Relevant		1 No.
	Memory Module		1 140.
	9. Monitor		1 No.
	2.IVIOIIIOI		1 170.
	10.Mouse		l No.
The state of the s	Ser Care All		
The American Commission of the American			I No.
	W. 12 1 W. 142 1 1 1		
	12.Add on cards		et to
			Vist
	13.UPS	To a second	let to Net
of asyon than Thaniba a trans	14. Web Canters	no i and	et to Net
a of the same to a		and the N	et to Net
10 S-10 V 1		NAME OF	
	16. Microphene	À	ecto Net
		SITE OF LAND	84

15 C7		The foot note No. 7 given below at SION at School
The party of the same		122 is amended to read as
	C+122	集 하는 사람들 보고 있는 사람들은 그는 사람들이 모든 사람들이 되었다. 그는 사람들이 되었다. 그는 사람들이 없는 것이 없는 사람들이 없는 사람들이 없는 것이 없는 사람들이 없는 사람들이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는
*		"7. However if weight of
A SALA		Bicycle components exceeds
Les California	All Sign rolls	by 10%, the same may also
(dalamazan fi)	int the lang week	be considered by RLA on
		pro-rata basis. This note is
Magne Bone L.		applicable to SIONs at
		Sr.Nos. C-31 to C-56, C-58 to

16	C14	Engineering Products SION at Sl.No. C-171	The following added:- "Norms covered 171 above will shipment of condition prosubmit necession complete ceiling added:-	ed by Sl.Nos also be appli products in vided the ary proof of e	. 168 to icable to SKD exporter export of
×			various shippir closure of DE of Bond /LUT'	BC book/Red	
17	C71	Engineering Products SION at Sl.No. C-495	The norm cov SION entry i under:-	2."	
 	* * *				
Hot Non Allo Stair	Rolled -alloy/ y nless I Sheets/	1 Tonne 1.\$lab	of Non-alloy/ Stainless		owed

2.CI/ Steel Rolls for 0:60 Kg.
Hot Rolling Mill (if input is slab)
1.20 Kg.
(if input is ingot)

5.5 Kg. 3. Steel Shots 4. Relevant Shear 0.01 Kg. Blades/Saw Blades 5.Relevant Fuel 2,61,000 K.Cal (for fuel fired re-heating furnace) 6. Relevant fuel for 2.17.500 K.Cal electric power for hot rolling mill & auxiliaries (for units with captive power plant /source only)

Note 1: The quantity of fuel for power generation (i.e 2,17,500K.Cal.) which is based on a power consumption norm of approx. 100 KWH per tonne of export product has been allowed assuming that captive power plant/ source of at-least matching capacity exist. In case, the capacity of the Captive Power Plant/ source in a given unit is lower, quantity of fuel to be allowed for import will be reduced on pro rata basis.

Note 2: The quantity of fuels (in K.Cal.) allowed in the SION correspond to a fuel having unit heat value of 8700 K.Cal. Import of any other fuel of higher/lower unit heat value (as long as it is relevant to the facilities installed in the unit) may be permitted; quantity of which (in Kgs./Cubic mtr./K.Ltr.) may be worked out by dividing the K.Cal. figures given in the SION by the actual unit heat value of the imported fuel.

18 C77- C78		Engineering Products SION at Sl.No. C-512	The description of import item at Sl.No. 3 (u) under heading " (ii) MISC.ITEMS:" is amended to read as under:-	
			"Monolithic Refractory Viz. Castable, Gunning Mass & Ramming Mass and for Dead Burnit Sea Water/Fused Magnesia for Captive use for manufacture of Monolithic Refractory"	

2	*	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY PART SEC.
		Products SION at Sl.No. is amended as under:- C-524 The norm covered under this SION entry is amended as under:-
	Sl. No.	Export Item Qty Name of import Quantity allowed item
		Stainless Steel Bars 1 1.Blooms/Billets 1030 Kg.
	524	& Rods (including Tonne of relevant grade Rounds, Flats, Wire of stainless steel Rods etc. but
		excluding Bright OR
		Bars), Angles, Shapes 1.Ingots of 1050 Kg. and Sections relevant grade of (including special Stainless Steel profiles)
		2.Cl/ Steel Rolls 0.60 Kg.
		for Hot Rolling (if input is slab)
		Mills 1.20 K
		(if input is inget)
		3.Relevant Shear 0.01 Kg. Blades/ Saw
	-	Blades Andrew Places
		and the second of the second o
		4. Relevant Fuel 2,61,000 K. Cal
		(for fuel fired to the state of
	- 1	re-heating furnace only)
		5.Relevant fuel for 2,17,500 K.Cal

Note 1: The quantity of fuel for power generation (i.e 2,17,500K.Cal.) which is based on a power consumation norm of approx. 100 KWH per tonne of export product has been allowed, assuming that captive power plant, source of at-least

electric power for hot rolling mill &

units with captive power plant /source

auxiliaries

only)

matching capacity exist. In case, the capacity of the Captive Power Plant/ source in a given unit is lower, quantity of fuel to be allowed for import will be reduced on pro rata basis.

Note 2: The quantity of fuels (in K.Cal.) allowed in the SION correspond to a fuel having unit heat value of 8700 K.Cal. Import of any other fuel of higher/lower unit heat value (as long as it is relevant to the facilities installed in the unit) may be permitted; quantity of which (in Kgs./Ctbic mtr./K.Ltr.) may be worked out by dividing the K.Cal. figures given in the SION by the actual unit heat value of the imported fuel.

20	C83 toC85	Engineering Products SION at SI.No.No. C 525	this SION entry as follows:	is amended
Sl. No.	Export Item	<u>Oty</u>	Name of import item	Quantity allowed
	Stainless Steel	1	1.Major Inputs:	In Kg
525	(Excluding Exhau	ist Tonne		
œ ;	Valve Steel)	;	(a) Non-alloy Steel	As per Note 2.
*	Semi-finished	• •	Melting Scrap, Pig	
	Products	. 0	Iron, Sponge	
	(Blooms, Billets		Iron including Hot	
	Slabs) and Ingots	S:	Briquetted Iron (HBI) 2. Additives	(In Kg per Kg.
		·	(Ferro	content of
			Alloys/ Metals/	alloying
	8		Compounds):	element in the
			сотроимиз).	export product)
				onpost products)
			(a)(i) Ferro Silicon	1.43
	*		(Si: 75%)	. *
	* :	All the second		
	i.		(a)(ii) High	1.43
			Carbon Ferro	
			Manganese	•
			(Mn : 75%)	
	* }		OR	
,			(a)(ii) Manganese Metal	1.04
	8		(b) Charge	1.79
	*		Chrome, High	
	8		Carbon Ferro	
		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Chrome (Cr:	
			60%)	- 100
			O=	

Or

(b) Low Carbon Ferro Chrome (Cr:	1.53
70%)	
	1.04
Or	
(c) Ferro Nickel, Nickel Oxide Sinter (Ni: 40%)	2.58
(d) Lead (Pb: 99%) Scrap/ Shots/ Wires/Powder in cored wire (e) Ferro Molybdenum (Mo:	1.58
65%) Or	* :
(e) Molybdenum Oxide (Mo: 60%)	1.89
(f) Ferro Titanium (Ti : 70%)	2.43
(g) Ferro Tungsten (W: 75%)	1.38
(h) Any other Nobel/ Special Ferro-alloys (Ferro Vanadium, Ferro Boron, Ferro Phosphorous, etc.)	
(i) Any other Metal (not present in aforesaid ferro- alloys) in unwrought or wrought form or in	1.04
powder form or powders in cored	

(j) Sulphur stick / 2.00 Sulphur powder in cored wire

In kgs

3.Consumables/ Misc. Inputs:

- (a) Ferro-Silicon (Si: 20 75%) (for de-oxidation/Reduction)
- (b) Graphite 4
 Electrodes (For units
 with EAF Furnace
 only)
- (c) Relevant CI, 0.6
 Steel Rolls for Hot
 Rolling
 Mill/Continuous
 Casting Machine
 (against export of
 rolled products only)
- (d) Relevant Copper 0.01 lined Moulds, Copper Moulds/ Tubes for Continuous Casting (if export product is produced through Continuous Casting route with/ without further rolling)
- (e) Casting Powder 1
 (f) Aluminium wires, 2
 Notched bars, scraps, shots, ingots, Dross, Powder in Cored Wire and Ferro Aluminium.

(g) CaSi Lumps, 0.1 CaFé Lumps, Powder of CaFeAl, café, CaSi in Cored wire. (h) Rolling Mill Oil, 0.5 Hydraulic Oil, Lubricating Oil (against export of rolled products only)

(i)Celox Inserts, 0.1
Temperature Tips,
Oxygen Probes,
Sampler Probes,
Sampler Tips.

(j) Relevant Shear 0.01 Blades, Saw Blades. (k) Oxygen Lance 0.1 pipes, Sub-merged tuyers, Atmospheric injector

(1) Calcium Carbide 0.5

(m) Low silica 100 Calcined lime/ lime stone

(n) Refractories:

i) Relevant Shaped 20 Refractories Fired/Un-fired Bricks/Shapes)

ii) Relevant
Monolithic
Refractories
(including Castables,
ramming mass,
gunning mixes)

iii) Relevant Special 1
Refractories i.e. C.C.
refractory (Shrouds,
Mono Block
Stopper, SE
Nozzies), Slide Gate
refractory, Porous
Plug, Zircon/
Zirconia Nozzles &
Tundish Nozzles

(o) Calcined /Raw 10
Petroleum coke
4.Energy Sources:

(a) Relevant fuel for 10,00,500 electric power for K. Cal Steel making and Auxiliaries (for units with captive power plant/source only)

(b) Relevant 1 Kg.
Lubricant for captive
power plant

(c) Relevant fuel for 2,61,000 fuel fired re-heating K. Cal furnace(if & only if export product is supplied in rolled condition)

(d) Relevant fuel for 2,17,500 electric power for K. Cal hot rolling mill & auxiliaries (if & only if export product is supplied in rolled condition)

(e) Relevant fuel for 35,000 ladle / tundish/ ferro- K. Cal alloy heating

(f) Relevant fuel for 1,30,500 Boilers for VOD (to K. Cal units having VOD facilities only) Note 1: This norm is applicable for export product manufactured adopting Electric Arc Furnace/ Electric Induction Furnace using Non-alloy Steel Melting Scrap as the basic input.

Note 2: The total quantity of imported inputs allowed against Sl.No. 1(a) and Sl No 2 shall be limited to 1115 Kg. Further, individual quantity of Pig Iron and Sponge Iron/HBI allowed against Sl. No. 1(a), if any, shall not exceed 20% and 65% respectively of the total quantity of items to be permitted therein.

Note 3: Quantities of Ferro Alloys/Metals/Compounds have been worked out based on a specified percentage of alloying element in the Ferro Alloys/Metals/Compounds as indicated therein within the parenthesis against each alloy. If the percentage of alloying element in the ferro-alloy is higher/lower, the revised (i.e lower / higher) quantity may be worked out on pro-rata basis as under:

Quantity permitted in norm x % of element in ferroalloy/metal/dompound as per the norm

Actual % of element in the imported ferroalloy/metal/compound

Note 4: For a given alloying element in steel, wherever two alternate ferroalloy / metals /compound of the same alloying element have been permitted and it is proposed to import a combination of both, individual quantities of each ferro-alloy may be worked out based on the specified (part) quantities of the alloying element in two forms (but within the overall quantity of alloying element in the steel), using the content based formula given therein.

Note 5: Alloying element(s) in steel is/are prescribed by specifying the minimum value or a range or the maximum value. For calculating the quantities of ferro alloys/ metals/ compounds as per the content based formula given in the SION, the prescribed minimum or the mid value of the range or 0.8 times the maximum value of the respective alloying element(s) in the export product shall be taken into consideration.

Note 6: Import of Stainless Steel Melting Scrap of known chemical composition may be permitted within the overall quantity of item no 1(a) but up to 60 % and 90% respectively to Induction Furnace and Electric Furnace based units. In such a case, quantity of respective ferroalloy/metal to be allowed as per formula at Si No 2 will have to be reduced to account for the recoverable alloying element (s) (Nickel, Copper, Chromium and Vanadium) present in the stainless steel scrap. The reduced quantity of these ferroalloys/metals shall be obtained by deducting the equivalent quantity of ferroalloy/metal to be obtained using the following formula from the total quantity to be worked out as per formula at Si No 2 in the SION read with Note 3:

Alloy Steel Scrap Quantity (kg) x % of relevant element in scrap

1.115 x % of relevant element in ferroalloy / metal / compound

Note 7: The specified quantities of energy sources/ fuel for electric power generation(in K.Cal) against import item 4(a) & 4(c) which correspond to electric power consumption of 500 and 100 KWH per tonne of export product have been allowed assuming that Captive Power Plant (CPP)/Source of matching capacity exist. In case CPP/source in a given unit is of lower capacity, quantity of fuel to be allowed for import will be reduced on pro rata basis:

Note 8: Quantity of energy sources/ fuels (in K.Cal) correspond to a fuel having unit heat value of 8700 K.Cal. Import of any other fuel of higher/lower unit heat value (as long as it is relevant to the facilities installed in the unit) may be permitted, quantity of which (in Kgs./ Cubic Meters/ K. Liters) may be worked out by dividing the K.Cal figures given in the SION by the actual unit heat value of the imported fuel.

Note 9: Import of items at Sl.No. 3(b), (c), (d), (i), CC Refractories under 3(n) (iii) and 4(c) shall not be permitted against export of steel ingots.

Note 10: The Item "Low Carbon Ferro Chrome" under 2(b) above is to be allowed only to manufacturers not having Argon Oxygen Decarburisation (AOD) and Vacuum Oxygen decarburization (VOD). However, this input may be allowed @ 80 kg (max) to units with only VOD facilities and @10 Kgs (max) to units with only AOD facilities.

21	C85	Engineering Products SION at Sl.No. C-526	The import items covered under this SION entry are amended with Notes as under:

Name of import item

1.HRSS Wide Coils / Strips of

relevant grade.

2.PVC Film (with glue)

3.Relevant Steel Shots (only against export product in short blasted

condition)

4. Kraft Inter-leaving Paper.

Quantity allowed

1075 Kg.

As per packing Policy

5 Kg

As per Packing Policy

5.Ditamacous Earth	0.4 Kg
6.Relevant CI / Steel Rolls for Cold Rolling Mill	0.6 Kg
7. Furnace Oil or other Relevant Fuel for electric power for CRM &	140 Kg Furnace Oil OR
Auxiliaries (for units with Captive Power plant/Source only)	12,18,000 K.Cal other relevant fuel(s).
B.LPG or other Relevant fuel for annealing furnace (against export of	60 Kg LPG. Or
annealed products only)	6,24,000 K.Cal other relevant fuel(s).

Note 1: Import of energy sources/ fuel(s) as at SI. No. 7 & 8 of the import list may be permitted provided the fuel is relevant to the installed facilities in a given unit. Quantity of such fuel (in Kgs./ cubic meters/ K. liters) other than Furnace oil & LPGs may be worked out by dividing the specified K.Cal figures given in the SION by the actual unit heat value of the imported fuel.

Note 2: The specified quantity of energy sources (in K.Cal) for electic power generation for cold rolling mill, which corresponds to 600 KWH/tonne of export product, have been allowed assuming captive power plant/source of at-least matching capacity exist. In case, the CPP/source in a given unit is of lower capacity, quantity of fuel to be allowed for import will be reduced on pro rata basis.

Note-3: In case the export product is Circle/circular blanks punched out from CR Stainless Steel Sheets/Strips/Wide coils, the quantities of imported inputs will increase which may be obtained by multiplying the given quantities by a factor of 1.16.

22	C200 to C201	Engineering Products SION at SI.No. C-1503 (amended vide Public Notice No. 40 dated 17.8.05)	
23.	C225to C227	Engineering Products SION at Sl.No. C-1647	The following new item is added as Sl. No. 15 under heading "MISC ITEMS":- "15. Relevant Chemicals"

24	C234 to C235	Engineering Products SION at Sl.No. C-1670	The import item and quantity against Sl.No. 2 under the SION entry is amended as under: "2. Molecular Sieve (Powder/Pellet)/Silica Gel Powder Net to Net"
25	C235	Engineering Products SION at Sl.No. C-1671	1. The import item and quantity against Sl.No. 2 under the SION entry is amended as under: "2. Molecular Sieve (Powder/Pellet)/Silica Gel Powder Net to Net" 2. Following new import items are added after Sl.No. 5:
		*	"6. Gear Motor 1 No. 7. Speed Controller for Motor1 No."
26	C282	Engineering Products SION at SI.No. C-1925	The quantity of import item at Sl.No. 3 Viz Quartz Tube for Exhaust OVISIL 452 3.9-4.1/2.02 is amended to read as "Net to Net"
27	C282	Engineering Products SION at SI.No.No. C-1926	The quantity of import item at Sl.No. 3 Viz Quartz Tube for Exhaust OVISIL 452 3.9-4.1/2.02 is amended to read as "Net to Net"
28	C292	Engineering Products SION at SI.No.No. C-1985	The SION entry stands deleted.
29	SION C-203 "Tabl	neering Products at Sl.No. 34 (Notified 1. be X (New onal Table No. to	•

PART	I—Sec.	11
------	--------	----

		under Col." Qty. allowed" against Sl.No. 2 of the import item is corrected to read as "Table No. 12"vide Public Notice No. 32 dated 13.7.2006)	2. "Table XX (New additional Table No. to be allotted)" mentioned under Col." Qty. allowed" against Sl. No. 4 of the import item is corrected to read as "Table No. 13" 3. Accordingly, "Engineering Table — 12" and Engineering Table — 13" have been assigned.
30	E6	Food Products SION at Sl.No.E79	The following foot note is added under this SION entry: "The chemicals allowed for import at Sl.No. 4 to 14 above should be permitted for import only with Actual User condition"
31	E8	Food Products SION at Sl.No. E106	The following foot note is added under this SION entry: "The chemicals allowed for import at Sl.No. 4 to 11 above should be permitted for import only with Actual User condition.
32		Food Products SION at Sl.No. E123 (Notified vide Public Notice No. 64 dated 24.10.2005)	
33	H24	Plastic Products SION at Sl.No. H-216 (Amended vide Public Notice No. 70 dated 29.11.2005)	

			worked out on pro-rata basis. For item No. 6 i.e solvent, the requirement may be worked out in inverse ratio depending on solvent content/ percentage".
34	H25	Plastic Products SION at Sl.No. H-236	The following note is added: - "Note: For different %age of resin content the requirement of import item no. 1 to 4 may be worked out on pro-rata basis. For item. No. 5 i.e solvent, the requirement may be worked out in inverse ratio depending on solvent content/ percentage".
35		- ((i) The description of Import Item at Sl.No. 5 is amended to read as "Ethyl Acetate/Methyl Ethyl Ketone (Relevant)". (ii) The following note is added: - " Note: For different %age of resin content the requirement of
			import item no. 1 to 4 may be worked out on pro-rata basis. For item No. 5 i.e solvent, the requirement may be worked out in inverse ratio depending on solvent content/ percentage".
36		Plastic Products SION at Sl.No. H-551 (Notified vide Public Notice No. 20 dated 09.06.2005)	

1	DARK	I-SEC.	1
	LVKI	12FC"	1.

4	THE GAZETTE OF INDIA	:EXTRAORDINARY [PART I—SE
		worked out on pro-rata basis. For item No. 6 i.e solvent, the requirement may be worked out in inverse ratio depending on solvent content/ percentage".
37	Plastic Products SION at Sl.No. H-552 (Notified vide Public Notice No.20 dated 09.06.2005)	(i) The description of Import Item at Sl.No. 2 is amended to read as "Isophthalic Acid" (ii) The description of Import Item at Sl.No. 6 is amended to read as "Ethyl Acetate/Methyl Ethyl Ketone (Relevant)". iii) The following note is added: "Note: For different %age of resin content the requirement of import item no. 1 to 5 may be worked out on pro-rata basis. For ityem No. 6 i.e solvent, the requirement may be worked out in inverse ratio depending on solvent content/ percentage".
38	Plastic Products SION at Sl.No. H-553 (Notified vide Public Notice No. 64 dated 24.10.2005)	(i) The description of import item at Sl.No. 13 is amended to read as "Toluene Di-isocyanate / 4.4 Diphenyl Methane Diisocyanate (Relevant)" (ii) The following Notes are added after the existing note: "Note No. 2: In respect of import items against export product (A) (i.e Import items 1 to 6), For different % age of resin content the requirement of import item no. 1 to 5 may be worked out on pro-rata basis. For

-11-1	1(3(3.1.)	 1150 34 51314 5	7131 313 1
			item No. 6 i.e solvent, the requirement may be worked out in inverse ratio depending on solvent content/ percentage" "Note No. 3: In respect of import items against export product (B) (i.e Import items 7 to 13), For different % age of resin content the requirement of import item no. 7 to 11 and 13 may be worked out on pro-rata basis. For item No. 12 i.e solvent, the requirement may be worked out in inverse ratio depending on solvent content/ percentage".
	39	Plastic Products SION at Sl.No. H-554 (Notified vide Public Notice No. 64 dated 24.10.2005)	as "Ethyl Acetate/Methyl Ethyl Ketone (Relevant)" ii) The following Notes are added after the existing note: "Note No. 2: In respect of import items against export product (A) (i.e Import items 1 to 4, For different % age of resin content the requirement of import item no. 1 to 3 may be worked out on pro-rata basis. For item No. 4 i.e solvent, the requirement may be worked out in inverse ratio depending on solvent content/ percentage". "Note No. 3: In respect of import items against
- 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		export product (B) (i.e Import

4	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART I—Se			
1			items 5 to 9), For different % age	
			of resin content the requirement of	
			import item no. 5 to 8 may be	
<u> </u>			worked out on pro-rata basis. For	
· { ,			item No. 9 i.e solvent, the	
1	. [requirement may be worked out in	
			inverse ratio depending on solvent	
:			content/ percentage".	
40	P1	lastic Products	The following Note is added:	
	S	ION at Sl. No. H-5	55	
	(1)	Notified vide P	ublic "Note: For different %age of	
	N	otice No. 70 c	lated resin content the requirement of	
	29	9.11.2005)	import item no. 1 to 3 may be	
ŀ			worked out on pro-rata basis. For	
Ì			item No. 4 i.e solvent, the	
}	· •		requirement may be worked out in	
1			inverse ratio depending on solvent	
			content/ percentage".	
L	 			
<u> </u>	T10 1	70411 D - 14	1 7 1	
			1. The description of export item is	
41	·		amended to read as "100% Natural Silk	
ļ			(Chiffon/Chinnon/Crepe/	
,			Georgette/Taffeta/Satin) Fabrics/	
			Made-ups/Sarees"	
1			2 The description of import item at	
			Sl.No. No. 1 is amended to read as	
		1	under:	
- } :			under.	
1.			"Mulberry Raw Silk (Gummed) of any	
4	00		grade (other than Dupion Yarn)	
<u></u>	-		grade (other than 15th)	
42	Page 36 to	37 GENERAL	The following Note is added as	
72	Tage 50 to	97.	FOR SI.No. 16:	
*		TEXTILE	OR BI.NO. TO.	
		PRODUCTS	"While granting Advance	
		(CODE: J)	Authorization/Advance	
		(CODE : 1)	Authorization for Annual	
}		1	Requirement, the applicant must	
			furnish the specific names of	
i			made-ups, their specification, sizes	
بني ا	<u> </u>		and Qty. in Nos."	

	43	Page 36 to 37	GENERAL NOTES FOR TEXTILE PRODUCTS (CODE : J)	The following Note is added as Sl.No. 17: "Under Para 4.7 of the Handbook of Procedures (Vol.1), it is essential to justify the requirement of fabric by giving specific sizes with quantity of export products, calculation sheets, CAD-CAM/LAY MARKER"
--	----	---------------	---	---

44	K15	Miscellaneous .	The norm covered under this
		1 -	entry is amended as follows:
		at Sl.No. No.K-	·
		125	

Sr.No.	Export item	Qty.	Import Item	Qty. allowed
K125	a) Coconut Oil Edible Grade in HDPE Drums /Jerry Cans (FFA 0.5% Max.) conforming to specifications laid down in PFA Act OR	1 Ltr.	Coconut Oil in Ship hold (FFA 3% to 6%	1.065 Ltr.
	b) Coconut Oil Edible Grade in Tankers/Flexi Tanks (made of food grade material) (FFA- 0.5% maximum) conforming to specifications laid down in PFA Act.		Coconut Oil in Ship hold (FFA 3% to 6%	1.040 Ltr.

Annexure "B"

Chemicals and Allied Products

\$l.No.	Export	Qty.	Import	Qty.
	item		item	allowed
A- 3622	Mirtazapine (From 1- Methyl 3	l kg	(1) 1-Methyl 3 phenyl piperazine	1.64 kg
	phenyl piperazine route		(2)2-Chlore Nicotinonitrile	1.29 kg
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Toute		(3)Dimethyl Formamide	4.50 kg
			(4)Chloroform	6.50 kg
			(5)Sodium Bis(2- Methyoxyethoxy) Aluminium Hydride (Vitride)	2.97 kg
			(6)Di-isopropyl Ether	3.34 kg

\$1.No.	Export item	Qty.	Import item	Qty. allowed
A- 3623	2- Bromopyridine	1 kg	(1) Pyridine	1.05 kg
			(2) Sodium Bromide	1.40 kg
:			(3) Caustic Soda	2.40 kg

\$1.No.	Export item	Qty.	Import item	Qty. allowed
A- 3624	2,6 Dichloropyridine	l kg	Pyridine	0.742 kg
Sl.No.	Export item	Qty.	Import item	Qty. allowed
A- 3625	Lube Oil Base Stock - 500 N	1 kg	Crude Oil (Mineral Oil)	1.76 kg

Printed by the Manager, Govt. of India Press, Ring Road, Mayapuri, New Delhi-110064 and Published by the Controller of Publications, Delhi-110054.

(LOBS)